



Frau
KatrIn Werner MdB
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Datum: Berlin, 16.6.2020
Seite 1 von 3

Steffen Bilger MdB
Parlamentarischer Staatssekretär

Koordinator der Bundesregierung für
Güterverkehr und Logistik

HAUSANSCHRIFT
Invalidenstraße 44
10115 Berlin

POSTANSCHRIFT
11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2100
FAX +49 (0)30 18-300-2119

psts-bilger@bmvi.bund.de
www.bmvi.de

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Ihre Frage Nr. 117/Juni:

Wie viele Rasterzellen, die zur Erfassung der Mobilfunkabdeckung genutzt werden, liegen nach Kenntnis der Bundesregierung in Rheinland-Pfalz in der Kategorie „kein Netz“ (bitte absolut sowie prozentual im Vergleich mit den insgesamt vorhandenen Rasterzellen in Rheinland-Pfalz angeben)?

Ihre Frage Nr. 118/Juni:

Wie verteilen sich diese Rasterzellen ohne Netz auf die einzelnen Landkreise (ohne kreisfreie Städte) in Rheinland-Pfalz (bitte Anzahl der Rasterzellen im jeweiligen Landkreis absolut angeben)?

Ihre Frage Nr. 119/Juni:

Wie verteilen sich diese Rasterzellen ohne Netz auf die einzelnen Landkreise (ohne kreisfreie Städte) in Rheinland-Pfalz (bitte Anzahl der Rasterzellen im jeweiligen Landkreis prozentual zu den Rasterzellen, die insgesamt im Landkreis vorhanden sind, angeben)?

beantworte ich wie folgt:

Die nachstehenden Angaben beziehen sich auf Daten aus dem Breitbandatlas des Bundes: Als Rasterzellen ohne Mobilfunkverfügbarkeit wurden solche ausgewertet, in denen weniger als 50 % der Haushalte mit 3G und 4G versorgt sind. Die Spalte „Anteil je Landkreis in %“ bezeichnet die in Bezug auf die Gesamtzahl der Rasterzellen im Landkreis unterversorgten Rasterzellen. Die Zahlen beziehen sich weder auf





Seite 2 von 3

die Flächenabdeckung, noch auf die Abdeckung von Haushalten, sondern nur auf die Rasterzellen, in denen sich auch Haushalte befinden. Die nachstehenden Angaben lassen keine Aussage über die prozentuale Versorgung der Haushalte zu, da die Besiedelung der Rasterzellen unterschiedlich ist. Die tatsächliche Mobilfunkverfügbarkeit kann je nach Ort, Leistungsfähigkeit des Endgerätes und Nutzungsintensität innerhalb einer Funkzelle variieren.

Rasterzellen im Breitbandatlas des Bundes
ohne Mobilfunkverfügbarkeit in Rheinland-Pfalz
auf Ebene der Landkreise

Bezeichnung	Name	Anzahl Rasterzellen gesamt	Anzahl Rasterzellen ohne Mobilfunk	Anteil in %
Land	Rheinland-Pfalz	317.541	35.074	11,0
Landkreis	Ahrweiler	12.592	1.479	11,7
Landkreis	Altenkirchen (Westerwald)	10.243	401	3,9
Landkreis	Alzey-Worms	9.399	78	0,8
Landkreis	Bad Dürkheim	9.508	2.182	22,9
Landkreis	Bad Kreuznach	13.820	1.424	10,3
Landkreis	Bernkastel-Wittlich	18.701	2.237	12,0
Landkreis	Birkenfeld	12.429	1.362	11,0
Landkreis	Cochem-Zell	11.077	1.394	12,6
Landkreis	Donnersbergkreis	10.297	904	8,8
Landkreis	Eifelkreis Bitburg-Prüm	26.032	6.112	23,5
Landkreis	Germersheim	7.407	516	7,0
Landkreis	Kaiserslautern	10.244	1.024	10,0
Landkreis	Kusel	9.169	514	5,6
Landkreis	Mainz-Bingen	9.677	201	2,1
Landkreis	Mayen-Koblenz	13.066	769	5,9
Landkreis	Neuwied	10.030	418	4,2
Landkreis	Rhein-Hunsrück-Kreis	15.863	1.008	6,4
Landkreis	Rhein-Lahn-Kreis	12.497	921	7,4
Landkreis	Rhein-Pfalz-Kreis	4.867	0	0,0



Seite 3 von 3

Landkreis	Südliche Wein- straße	10.225	2.610	25,5
Landkreis	Südwestpfalz	15.254	4.035	26,5
Landkreis	Trier-Saarburg	17.682	2.393	13,5
Landkreis	Vulkaneifel	14.580	1.923	13,2
Landkreis	Westerwaldkreis	15.834	182	1,1

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Bilger